Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/565,382	MILLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Eric Pico	3654

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		г –				2011				· 
Ula		$\vdash$	_			Date	-		_	
Final	Original	2/15/07	7/30/07							
	1								_	П
	1 2 3 4 ·	V	1	_						П
	3	V	-							П
	4 ·	1	1				_		_	
	5	1	0							
	6 7	V	1							
	7	N	72777							
	8	1	1						_	Ш
	9	1	1						L_	Ш
	10	1	7			_		_		
	11	1	7	_			_	_	_	
	12	N N	\ <u>\</u>	$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	13	1/	N ,	<u> </u>		-		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	77270077	<del> </del>	<u> </u>			-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	16	J	5	$\vdash$	<del> </del> —			H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	17	J	J	-	-		_	-	$\vdash$	Н
	18	j	j				-	├	-	$\vdash$
ļ	19	ij	0		$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>		$\vdash$
	20	Ì	V	<del> </del>	-			├─	-	H
	21	Ī	J	┢	┢	-			$\vdash$	Н
	22	1	1		_	_		┢	_	
	23	1	1			-		$\vdash$		П
	18 19 20 21 22 23 24 25 26	1	0 1 1 1 0					-		П
	25		0							
	26									
	27 28 29		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		Ш
	28			_	_	_		<u> </u>		
	29	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	_	
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	31				_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	32		-		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	32 33 34	├—	<u> </u>	<del> </del>	-			$\vdash$	<del> </del>	⊢
	35	├	$\vdash$	H	┝				$\vdash$	$\vdash \vdash$
	35 36	<del> </del>	$\vdash$		-			<del> </del>	$\vdash$	$\mid - \mid$
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	H
	38	<b>†</b>			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	38 39	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	40	Τ		<u> </u>				Т	Т	-
	41									
	42									
	43									
	44		Ĺ	匚	匚			L	匚	
	45		L	<u> </u>	<u> </u>			$\Box$	匚	
	46	<u></u>	<u> </u>	匚		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
ļ	48		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	49		<b> </b>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	$\square$
L	50		<u> </u>	L	<u> </u>			L	l	Ш

Cla	aim					Date	 e			
Final	Original									-
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55 56									
	56									
	57									
	58									
	58 59									
	60									
	61									
	62									
	61 62 63		_		L_	L				
	64 65	$\vdash$		L	<u> </u>	Ŀ		L_		
	65				L_		_	_		
	66		_	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	67				L-	_	_			
	68				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	69			-	<u></u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	_
	70 71	-	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	_
ļ	71	┝	<u> </u>	<u> </u>		-			-	
	72 73 74 75 76 77	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del> -	-		<del> </del>		<del> </del>
<u> </u>	74	-				$\vdash$	⊢	-		
$\vdash$	75	_				┝	┢	<del> </del>	<del> </del>	
<u> </u>	76	$\vdash$	_				-	-		$\vdash$
<b></b>	77		$\vdash$	Г		$\vdash$	$\vdash$	-		
	78	_				┪	$\vdash$		$\vdash$	
	78 79				_					
	80									
	81									
	81 82									
	83	L				_				
<u></u>	84 85	L	L	L	L		<u> </u>		L	<u> </u>
	85	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
ļ	87	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88		_	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89		_		<del> </del>	<del> </del>		-		_
<del></del>	90			-			├	$\vdash$	<del> </del>	├
-	92		-		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	-	$\vdash$
$\vdash$	93		<del> </del>		<del> -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	
	94	_	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$		<del>  .</del>
-	95	$\vdash$	$\vdash$				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
	96	$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	Г	
	97						<u> </u>	Γ		
	98									
	99									
	100									

Claim   Date     Image: Sp. Co.   Image: Sp. Co.     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149     150   150	CI	nim					)ata				
101	_ Cli						Jale				$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103					-				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	-							-	_
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	_					_		_	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	-				_	_		-	-
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	•	108			_						
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 144   145 146   147 148   149 149		109									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110			_						
114		111		_			_			_	$\square$
114		112	_	-	-	_	_		_		-
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	ļ				-				
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115				_	_		-		
1117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			-					-	-
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117			-	-	-		-		
119		118	_			_					
120		119									
131		120									
131		121									
131		122					_		_	_	Щ
131		123								<u> </u>	
131		124	<del> </del>		<u> </u>	-			_		
131		126		-	-	-					
131		127		-		-	-	_			
131		128				_					
131		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>		<u> </u>						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			-		_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<del> -</del>	-	┢			-	-	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<del> </del>				-	<u> </u>	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				-				_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Ŀ								
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	_						
143		141			<u> </u>			_			
144 145 146 147 148 149						<u> </u>	_			_	
145 146 147 148 149			ļ	-		-	-				H
146 147 148 149	·		<del> </del>	-		-				<u> </u>	
147 148 149		146	-		<del> </del>	-	-			-	$\vdash$
148		147	-	_	$\vdash$		-	-	-	<del> </del>	
149		148				$\vdash$	-	_	_		$\vdash$
150		149									
		150			L						